特許協力条約

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

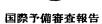
出願人又は代理人

の書類記号 PC-8925	IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/08772	国際出願日 (日.月.年) 10.07.2003	優先日 (日.月.年) 10.07.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 G11B7/24, 7/26					
出願人(氏名又は名称) シーアイ化成株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3_ ページからなる。					
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。					
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
I × 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ					
Ⅲ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
IV 開の単一性の欠如					
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため の文献及び説明					
VI b S種の引用文献	·				
VII 国際出願の不備					
www 国際出願に対する意見					
•					



国際出願番号 PCT/JP03/08772

I. 国際予備審査報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
× 出願時の国際出願書類					
明細書 第 明細書 第 明細書 第 ページ、 マージ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
請求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第 ページ、ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。					
上記の書類は、下記の言語である 語である。					
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
この国際出願に含まれる書面による配列表					
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表					
出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提					
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における	国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述				
書の提出があった					
4. 補正により、下記の書類が削除された。	\$				
明細書 第	ページ				
請求の範囲 第	項				
□ 図面 図面の第	ページ/図				
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					



国際出願番号 PCT/JP03/08772

V. 新規性、進歩性又は産業上の利。 文献及び説明	用可能性についての	法第12条 (PCT35条)	(2)) に定める見解、それを裏付ける
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-7, 9, 11 8, 10	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	3, 4, 9, 11 1, 2, 5-8,	10 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7))		
文献2: JP 2002- 2002. 01.	15 全文、 -11741 15 全文、 線硬化塗料を	全図(ファミリーな A(三菱化学株式会 全図(ファミリーな シート状に硬化させ	し) 社) し) た透明樹脂基板及びその
文献6: JP 2002- 2002.03. 文献7: JP 2002- 文献8: JP 3-147 文献8: JP 3-147 文献8: JP 3-147 文献3-8には、光学に 合わせる技術が記過とって さいせる技術が光透過では ことは当業者にとって	- 7 1 & 4 2 000 6 全 8 全 5 全 7 全 2 6 文 3 文 7 文 3 文 A 文 接 文 あ - 1 0 3 6 全 8 全 5 全 7 全 全 に てで - 1 0 3 4 層 る と こ と 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	全図 795 A1 イラス A1 イラス A1 イラング A1 イラング A2 イラング	イ株式会社) し) ケイ株式会社) し) 社) し) 社) し) 式会社) し) の光透過性保護層を貼り
・請求の範囲3,4,9, 文献1-8は当該技術分 保護シートの接着剤層側に)野における一	般的技術水準を示す を設ける技術に関し	文献であるが、光透過性 ては記載されていない。